



特許協力条約

PCT

国際予備審查報告

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]



出願人又は代理人 の書類記号 51-06052WO	今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ IPEA/416)を参照すること。						
国際出願番号 PCT/JP00/06344	国際出願日 (日.月.年) 1	8. 09. 00	優先日 (日.月.年)	21.09.99			
国際特許分類 (IPC) Int.Cl' C12	N15/55, C1	2N9/18, C1	2N5/06, C	07K16/40			
出願人 (氏名又は名称) 塩野義製薬株式会	社						
1. 国際予備審査機関が作成したこの国 2. この国際予備審査報告は、この表紙 この国際予備審査報告には、除 査機関に対してした訂正を含む (PCT規則70.16及びPCT	我を含めて全部で _ 対属書類、つまり補I 専明細書、請求の範B	3 ペー Eされて、この報告の B及び/又は図面も都	-ジからなる。 P基礎とされた及び				
この附属書類は、全部で 3. この国際予備審査報告は、次の内容	ページでは	53.					
I 図際予備審査報告の基礎	re 80.						
Ⅱ □ 優先権							
Ⅲ 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成							
IV	- 7 ΔΓ-1Ω (Δ) #- (Ε- (Δ)						
V ⋈ PCT35条(2)に規定す の文献及び説明 VI ある種の引用文献	る利风性、進歩性)	は産業上の利用可能	性についての見解	¥、それを 嬰付けるため			
VII 国際出願の不備							
VII 国際出願に対する意見							
国際予備審査の請求書を受理した日 23.01.01		国際予備審査報告を	作成した日 24.07.01				

国際予備審査の請求書を受理した日 23.01.01 国際予備審査報告を作成した日 24.07.01 名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 電話番号 03-3581-1101 内線 3488



I.	玉	原予備審査 幸	製告の基礎	Í			
1.	応	. の国際予備署 : 答するために ! C T 規則70.	こ提出され	た差し替え用紙は、	らづいて作成さ この報告書	された。(法第6条(Pé こおいて「出願時」とし、	CT14条)の規定に基づく命令に 、本報告書には添付しない。
	×	出願時の国際	吳出願書類		•		
	_	明細書 明細書 明細書	第 第 第		_ ページ、 _ ページ、 _ ページ、	出願時に提出された。国際予備審査の請求	もの 書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの
	_	請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲	-		項、 項、 項、	出願時に提出された。 PCT19条の規定は 国際予備審査の結束を	もの こ基づき補正されたもの 書と共に提出されたもの
		請求の範囲	第		項、	日かい 松田 古へいけい	ー 付の書簡と共に提出されたもの
	_	図面 図面 図面	第 第 第		ページ/図. ページ/図. ページ/図. 	、国際予備審査の請求	もの 各と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの
	_ ,	明細書の配列 明細書の配列 明細書の配列	リ表の部分	第	_ページ、 _ページ、 _ページ、	出願時に提出されたも 国際予備審査の請求者	もの 雪と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの
2.	上	記の出願書類	(の言語は、	、下記に示す 場合 を	:除くほか、こ	の国際出願の言語である	
	上	記の書類は、	下記の言	語である	語であ	>る。	
		PCT規則	則48. 3 (b) i	を出されたPCT規則 にいう国際公開の言 かに提出されたPC?	語	、う翻訳文の言語 たは55.3にいう翻訳文の	言語
3.	20	の国際出願は	に、ヌクレ フ	オチド又はアミノ酸	配列を含んで	おり、次の配列表に基づ	づき国際予備審査報告を行った。
		•		れる書面による配列			
	☑ この国際出願と共に提出されたフレキシブルディスクによる配列表 □ 出席後に、この国際表徴要素 (よき)は関する (#### ##### #### #### #### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ######						
	□ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された書面による配列表□ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出されたフレキシブルディスクによる配列表						
			提出した書				ノイヘクによる配列表 を超える事項を含まない旨の陳述
	×		る配列表に	.記載した配列とフぃ	ノキシブルデ	ィスクによる配列表に記	録した配列が同一である旨の陳述
4.			記の書類が 第	が削除された。	_ページ		
[請求の範囲	第		_ _項		
[] [図面	図面の第		<-	・ジ/図	
5. [1	れるので、そ	の補正がさ	は、補充欄に示した されなかったものと 際に考慮しなければ	して作成した	。(PCT規則70.2(c)	の範囲を越えてされたものと認めら この補正を含む差し替え用紙は上
				•			

	新規性、進歩性又は産業上の利用可能 文献及び説明			・、てれを扱うける
1.	見解		· (4)	•
新規性(N)	所規性(N)	請求の範囲	1-18	有
		請求の範囲		無
ř	· 些歩性(IS)	請求の範囲	1 – 1 8	有
		請求の範囲		
<u> a</u>	産業上の利用可能性 _(IA)	請求の範囲	1-18	有
		請求の範囲		無

2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

文献 1 : J Biol Chem. (1997), Vol. 272, No. 26, p. 16069-16072 文献 2 : J Biol Chem. (1997), Vol. 272, No. 28, p. 17247-17250

請求の範囲1~18に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献1~2に対して進歩性を有する。文献1~2には、「本願配列番号 30のアミノ酸配列における、1位のAsnから 123位のCysまでのアミノ酸配列をもつフォスフォリパーゼ A_2 、とアミノ酸配列の相同性が高いフォスフォリパーゼ A_2 が記載されておらず、しかもその点は文献 $1\sim 2$ から当業者といえども容易に想到し得ないものである。